This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

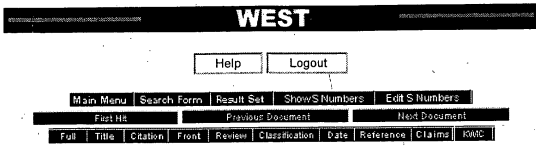
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

cord Display Form



Document Number 63

Entry 63 of 68

File: DWPI

Apr 7, 1973

DERWENT-ACC-NO: 1974-23575V

DERWENT-WEEK: 198314

COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Solidification/fixation of toxic metal (cpds) - in ind waste sludge by mixing with a $\underbrace{\text{sulphide}}$ and cement or resin

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON SODA CO[NIPS]

PRIORITY-DATA:

APPL-NO

APPL-DATE

1971JP-0059944

August 10, 1971

1971JP-0059944

August 10, 1971

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

→ JP 48026672 A

April 7, 1973

N/A

000

N/A

JP 78015026 B

May 22, 1978

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): A62D 3/00; B01J 1/00

RELATED-ACC-NO: 1983-33785K

ABSTRACTED-PUB-NO: JP48026672A

BASIC-ABSTRACT:

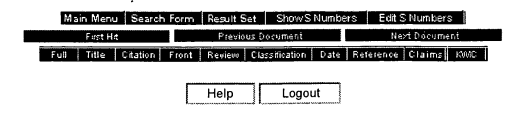
Toxic metals and metal compds. in industrial waste residual sludge are fixed in an insol. solid by mixing with (1) >=1 <u>sulphide</u>, +polysulphid e, or HS-salts of Group Ia or IIa metals or NH4 or H2S and (2) >=1 of cement, epoxy resin (before solidification) phenolic resin, glue, and/or asphalt. In an example the sludge from a <u>Hq</u> cell for electrolysis of NaCl 100 pts. was mixed with Portland cement 100 and Na2S 0.3 or NH4+ <u>polysulphide</u> 0.05 pts. (as S). The compressive and bending strengths of the solids obtained suggested that they can be used in mortar or concrete.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP48026672A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

DERWENT-CLASS: A93 D15 E36 P35

CPI-CODES: A12-W11; D04-B02; E31-F; E32-A;







特 許

願の《特許成第38名であり传》 ・姓名におり時代上願

昭和46年 8月/8日

特許庁長官 井土武久

世 所省山馬高岡市野科177-2

氏名小田神树.

3. 特許出顧人 住 所

所 〒100 東京都千代田区大手町2丁月2番1 名 名 (430) 日本哲選株式会社

氏 名 ★ 代 理

〒100 東京都千代田区大手町2丁目2番1号 日本智選株式会社内

電話(211)2111 (6286) 伊藤晴之 (他14)世紀は 東橋太

第 添付書類の目録



5 *l*i

1. 発明の名称

なる防止用制 窓上防止方法なるが路出防止組成物

2.特許請求の範囲

(1) (1)塩水マット等公客金属またはかよび公客 金属化合物を含有する公客となる腐棄物。

(中) 周期律表の第1 a 族第2 a 族金属かよびアンモニアの強化物、多硫化物、水硫化物かよび硫化水素の1種または2種以上の混合物とセメント、固化前のエポキン樹脂、アクリル酸エステル系樹脂、フェノール樹脂等の合成樹脂及びニカワ、アスファルト等の固結対の1種または2種以上の混合物よりなる答出防止組成物、

上記(1)中を混合し団結して公客金馬またはおよび公客金属化合物の提出を抑えることを特徴とする公客となる路乗物の処理法。

(2) 周期律表の第1 a 族第2 a 族金属およびア

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 48-26672

④公開日 昭48.(1973)4.7

②特願昭 46-59944

②出願日 昭此.(197/) 8./0

審查請求 未請求

(全8頁)

阿 广内整理番号

52日本分類

6131 41

/3m)A2/



ンモニアの硫化物、水硫化物かよび硫化物、水硫化物かよび硫化水素の 1 種 または 2 種以上の混合物とセメント、固化前のエポキン樹脂、アクリル的エステル系樹脂、フエノール樹脂等の合成樹脂及びニカワ、アスファルト等の固結射の1 種 または 2 種以上の混合物よりなる溶出防止組成物。

3.発明の詳細なる説明

本発明はいわゆる公害金属およびその化合物を水、海水等に対し不溶化し、且つ固形化する ことを特長とする溶出防止組成物による公害金属またはおよびその化合物の処理法及び溶出防止組成物に係わるものである。

2

-- 1 --

等の形態で各種工 から排出され、社会問題 化されていることは周知の通りである。

これらの排出物に含有される金属またはからびその化合物は一般にその含量が少なく。従って、これを資源として回収することは工業経上非常に不利であり、そのために従来ではたり、ちの辞出物を生産工場内皮生地に放置したり、あるいは四地の超立、または環境衛生からみて見当上一応影響の少ない場所(たとえば舞、谷等)に投棄するような処理がなされている。

しかし、工祭経済上図収に不利であるような 含量の少ないものでも公客金属またはかよび水 の化合物は要量をは複数量でも、それがして 変数を行乗し、直接的に、または関数のに対し、 を変数を行乗し、直接的に、または関値を を変が現かれる。 を変が現かれてると共に、 を変が現かれて を変が現かれています。 を変が現かれています。 を変が現かれています。 を変がまたいない。 を変がまたいます。 を変がまたいない。 を変がまたいまたい。 を変がまたいます。 を変がまたいるととは のできる。 を変がまたいるととは のできる。

-- 3 --

つて製造することを骨子とするものである。

とに云うなが、 は かから は かから ない は かから は からら は からら

以上のような添加剤を用いて溶出防止組成物を製造するには、セメント等の如き間給材100 重角部に対し、添加剤 C 0 0 1 ~ 1 0 重量部、 望ましくは C 0 1 ~ 1 医骨部を予め扱加し、常 本発明の第1の目的は、公害金属またはおよびその化合物を含む工業排出物等、たとえば水銀法による失増電解工 から多 に排出される水銀およびその化合物を含有する失塩解解疾症(通称マッドと呼称され、その中には水銀またはその化合物(通常10 ppm ~ 5 0 0 ppm 含有する)〕を無害化し、且つ有用化する処理法を提供するにある。

本発明の第2の目的は、上述の生産工業等から排出される金属またはおよびその化合物、特に公客金属またはおよびその化合物を不溶化、且つ固定化し、もつてこれらの公客金属やその化合物の溶出や硬散による公客をなくすることによって公客を防止する搭出防止組成物を提供するにある。

本発明の溶出防止組成物は対象とする公客金属またはその化合物に対し、強力な結合・固定作用をもつ特定の破費化合物を公客金属不溶出化抵加剤(以下、抵加剤と時記する)としてセメント等の知言開始材に設加混合することによ

-4-

法に従つて充分に混合することによって得られるが、両者を予め混合することなく使用時に設加することも出来る。

以上のようにして、製造される溶出防止組成 物はセメント等と反ぼ同様な作業性を有し、且 つそれによって製造されるモルタル、あるい コンクリートも、また、セメント単数使用のに場 合と同等の作業性や強度を示すが、その中に及 客金属またはかよびその化合物の含有物が在 すると、これらの金属またはかよび化合物が終 ..

特期 昭48-26672 (3)

出防止組成物中の設加 と反応して不存化し、 且つ固定化される点ではセメント単株の 合と 異なる。

次に本発明による終出防止組成物を用いて公 客金属またはかよびその化合物の含有物の処理 法について述べる。

-7-

用いるコンタリートプロプタ、下水管等に有用 化十るととも可能である。

以下、本発明の詳細な実施の思視を実施例に よつて示すが、本発明はその要旨をこえない観 り、以下実施例に限定されるものではない。

実施例 1

様化ナトリウム、あるいは多硫化アンモンを普通ポルトランドセメント100 電量部に対して0、 0.0 1 , 0.1 , 1 重量部を添加し、更に100部の砂を加え、夫々充分に混和してモルタルブロックを作成し、14日間放置後その強度試験を行なつて第1級の結果を得た。

応じて更に水や骨材を盛加し、充分に温 後、通常のモルタルまたはコンクリート製品と同様 にして所要のモルタルまたはコンクリート製品 を製金する。

この処理法にかいて溶出防止組成物のセメントと 窓加剤とを予め混和するととなく。 提練時に別々に動加してもよいことは民途の溶出防止組成物の製造法から明らかである。

次に、以上のようにして製造された製品中の公客金属またはおよびその化合物は後配実施例で示されるように、種々なる方法による長期の受水試験において公客金属またはおよびその化合物の審出が全然認められない。 従つて、公客金属またはおよびその化合物の含有物は本発明の処理法によって無害化される。

この事実から、本発明の処理法によつて得られる固形物は公客会属またはおよびその化合物を含まない物質と同様に置立、あるいは海洋投棄が可能となるととは勿論、普通のモルタルやコンクリートと同様な構造物、たとえば興等に

--- <u>-</u>---

15	產	#	数 台型国务 的 *		n 0 1	٦ -	-
		46	7 (Kg/Cg)	5 9 2	57.3	53.5	512
腐化ナトックム	4	出	(((((((((((((((((((253	270	268	257
		Œ	r (%/cd)	. 542	4 9.9	57.3	5 4 8
が傷 行 レンホン	ሑ '	H	数 (な/の) 261	261	275	273	249

メント100億円公子も終営後の職事部ホック・プロックの大きた 4 6×4 6×1 6 8×1

第二級 強烈其關

突着例 2

ではナトリウムあるいは多様化アンモンを 通ポルトランドセメント 1 0 0 電量部に対して 夫々 0.3 電量部 かよび 0.0 5 重量部(8 として) 加えて製造した許出防止組成物に、水銀からない その化合物を含有する水銀法会域電解工場から 排出る会類部解設造(通常、マッドと呼吸 計画のおり、供飲体を作成し、その 強度試験を行なった。その結果第2 要の値を得 た。

÷11—

第2表の前条から化学工場にかける公告金属の 最たるものの(つてある水祭を含有するマッド を本発明による排出防止組成物と裏和するとと によりモルタルやコンタリートとして実用上差 支えない数度が得られることが認められた。

第3表 塩水マツドの組成例

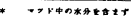
8.3~ 8.7%
5.6~ 2.8 #
1 4. 0 ~ 2 5. 2 .
214~35.1.
10.0~12.7 #
20 ~ 5.0 ppm

*通常、塩水マツド中には約35~40%の水分が含有されている。

突施何 5

振加利として、硫化ナトリウム、多硫化アンモン、水硫化カリ、硫化カルシウムを用いて、 実施何2と同じ方法で得られた固結体試験片を 14日間空気中に放散したのち、その体積の4 倍量の水かよび海水に浸微し、溶出水中の水銀 を分析することにより水銀かよびその化合物の 特出試験を行なつた。得られた結果は第4長の 造りである。

*	**	糖出	防止组成物	以 账 法	表出	放中の	水螺分	析 隹 (ppm)
		セメント	「新加料		1時間後	1 日 袋	14日開發	1ヶ月袋	1 年 後
1	2	,	微化ナトリウム	水炭液	検出せず(<0005)	全 左	全 左	全 左	仝 左
(玄姿部)	(生養野)		□ 0 1 5 (食餐群)	塩水・	,		:•	•	,
1	2	2	多硫化アンモン	* •	•	,	•	,	,
			0.001	海水 #		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	•	,
1	2	2	水質化力リウム	* .	•	•	,	•	,
	_		0.0/	塩水・	•	,	•		•
1	2	2	硬化カルシウム	* *	,		• 7.	•	•
			1.0/	塩水・	•	•		•	,
1	. 2	2	ъ L -	* •	< 0.005	0.006	Q 1 1 5	*** 0.068	*** 0 0 1 8
		_		海水 •	•	0005	0.048	*** 0.024	*** 0.010



- ** 組成の例は第3表。また使用した生マツドは約45%の水分と約150 ppm の水銀を含む。
- *** 14日後の数値に比して数値が低下している。との適由は厳密には明らかではないが、終出したHg化合物がガラス 容器に数着されたも、セメントの落出成分とともに仗象したことによるものと考えられる。

-15-

突旋例 4

歌	出野中國	₩ 1	员	*	* +	* 3	1	使请被中0	硬債液中の水銀分析値(ppm)	(wdd)
セメント・発	9	橙	禹	蹇	ć	`		188€	1.5月後	3ヶ月後
		7)版	研化ナトリウム	46		0 0 7	未限证	★出卡 → <0.005	4 H	4
	-		-	1 0	7)) f	长鹿	•	•	. •
		**	多気化アンモン	Å ?/			*			`
))	-		0	0.2	- -	2	東大	,		•
	5	4		_	9.4	0 0 7	*	0000	0.275	0267
 5 -	-	4		3			* * *	700n	Q 188	0.175
*	**************************************	E-3.	1							

- 16-

実施例 5

網及び何化合物を含有する網メフキエ から 排出されるスラブジ500重量部(乾体)に対 し、水硬化ナトリウム0.5重量部を加えて混合 したのち乾燥し、これに液状エポキシ樹脂(市 型質環 服品)2.5重量部を加えて混合したのち、更に 変化剤(市販品、アセン系)を2.5重量部加え 変化剤(市販品、アセン系)を2.5重量部加え で混合し、個に入れて数量し、固額体質験片を で混合し、個に入れて数量し、固額体質験片を で成した。とれをその体質の4量の水及び海水 に浸漉したのち、浸費水及び海水中の網を定量 してその推出量を制定した。得られた舶果は第 6 要の過りである。

-- 18--

8 前記以外の発明者。特許出顧人または代理人

(1) 発明者

富山県高南市開発采町217 猛 丘 发勇

富山県,高国市中川上野ューコ8

(4) 代理人

東京都千代田区大手町2丁目2番19 日本哲選株式会社内 (7125)横山 吉 美 無称韓 以上之 手 装 補 正 有

昭和47年 5 月26日/

特許庁長官 井 土 武 久 脚

1 事件の表示

昭和46年特許顧第59944号/・

2.発明の名称

・ 溶出防止方法および溶出防止組成物 /

る補正をする者

事件との関係 特許出額人

東京都千代田区大手町2丁目2

(430)日本曹建株式

代表者 十 井

4.代 班 人

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

日本育建株式会社内

TEL (211) 2111

(6286) 伊藤晴;

(7125) 横 山 吉 -



特期 昭48—26672 (7)

5. 補正の対象

発明の名称の項

発明の名称の項

発明の名称の項 (3)

特許請求の範囲の項 (4)

発明の詳細な説明の項

4 補正の内容

(1) 特許顧書発明の名称の項

「溶出防止方法および廃出防止組成物」を 「溶出防止用組成物」に訂正する。

(2) 出顧審査請求番発明の名称の項 「榕出防止方法および絡出防止組成物」を 「溶出防止用組成物および溶出防止組成物」 に訂正する。

(5) 明細書 1頁 発明の名称の項 「給出防止方法および絡出防止組成物」を 「溶出防止用粗成物および溶出防止組成物」 に訂正する。

(4) 明細書 1~2頁 特許請求の範囲の項 脳紙の通り

2頁、12行、17行、 3 頁、 3 行、1 2 行、

4 頁、1~2行、10行、11行

6頁、19行、20行、

7 頁、 5 行、 7 行、 9行、

14行。

8頁、10行、12行、14行お

よび17行、

「またはおよび」を「およびまたは」に打正 する。

4 頁、1 4 行、1 6 行、

明細奪

5頁、17行、

6頁、14行、

7頁、1行、 4 行、1 2 行、

15行、

8頁、 5 行、 7 行、

11頁、 5 行、

3行、および 13頁、

16頁、 6 行、

「溶出防止組成物」を「溶出防止用組成物」

- 2 -

に訂正する。

7. 強附書類の目録

(1)

(2) 特許請求の範囲

1 清

(2,900(7))

願(1)(两首东第39年下下一事)

昭和46年 PR 10 B

特許庁長官 井土武久 1. 発明の名称 溶出防止用組成物が必ずに生成的 2. 特許請求の範囲に記載なれた発明の数

雷山黑高周市

多特許出顧人

住 所

〒100 東京都千代田区大手町2丁目2番1号

(430) 日本哲選株式会社

永代 理

〒100 東京都千代田区大手町2 5 目 2 巻 1 号

日本哲准株式会社內 電話 (211) 2 1 1 1

(6286) 伊藤 晴 之 (218) 迎崎

B. 添付書類の目録

(1)	ELS F	都在游戏	275	1.60
(4)	蚏	扣	ø	1 1/0
-()-	3		- M i	- 1 ,5 -
(3)	麦	・任	狭	1.26
(#)	颐	也用	*	1.76





タ 前記以外の発明者、特許出顧人または代理人

(1) 免剪

富山县高阁市開発本町267 程 江 東男 富山县高阁市中州广野3-28

(2) 代理人

東京年千代田区大手町2丁月2番1号 日本暫達株式会社内 (7125)横山 京美 (1101)

金属化合物の放出物止組造品

2. 特許請求の範囲

(1)(イ) 周期 妻の第1a族、第2a族全員およびアンモニアの硫化物、多硫化物、水硫化物および硫化水素の1種または2種以上の混合物、(ロセメント、固化的のエダキン制脂、アクリル的エステル系樹脂、フエノール樹脂等の合成樹脂およびニカワ、アスフアルト等の固結材の1種または2種以上の混合物、

们と何とを混合してなる公客金属およびまた は公客金属化合物の常出防止用組成物。

付公害金属およびまたは公害金属化合物を含有する公害となる廃棄物と上配(1)および时を 提合せしめてなる公害金属およびまたは公害

_ 1 _